ウォーターディスペンサー 取扱説明書 **JCH-7030**



はじめに必ずお読みください。

ここに示した注意事項には、製品を正しくお使いいただき、お客様 や他の人々への危害や損害を防止し、製品の保全のための重要な 内容で、保証対象外となる事例がありますので、必ずお読み下さい。

この度はウォーターディスペンサーJCH-7030をお買い上げいただきありがとうございます。本書には 事故を防ぐための注意事項と製品の取り扱い方を記載しております。ご使用の前に必ず本書をよく お読みの上、正しくお使い下さい。お読みになった後は、いつでも見られるところに保管して下さい。 ※ 水の入っていない状態で電源プラグ及び温水スイッチを入れないで下さい。故障及び損傷の原因になります。

保証書 持込修理用 本書は保証規定により無償修理、あるいは本製品の交換をお約束するものです。お買い上げの日から下記 期間中に故障が発生した場合は、本保証書をご提示の上、お買い上げ販売店に修理をご相談下さい。 ウォーターディスペンサー 品番 製品 ロットナンバー お買い上げから1年間 お買い上げ田 保証期間 年 月 日 住 所 様 電話 お名前

保証規定

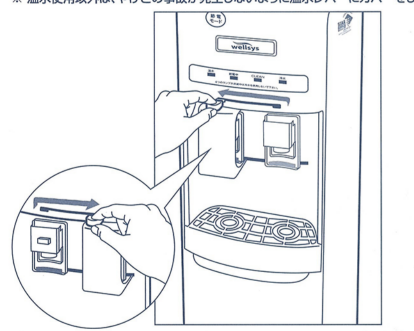
- 1. 取扱説明書・本体ラベルなどの注意書きに従って正常に使用した場合に限り、保証期間中に本製品が 万一故障した場合には、お買い上げから1年間無償修理、あるいは本製品の交換をいたします。
- 2. 保証期間中でも次の場合は保証対象外となり、有償修理となります。
- (1)ボトルに水以外の液体を入れて使用された事による故障及び損傷。
- (2)取扱上の不注意、誤った使い方による故障及び損傷。
- (3) 当社、又は表記の販売店以外の修理、改造、分解清掃などによる故障及び損傷。
- (4)火災·地震·水害·落雷等の不可抗力により故障した場合。
- (5)水の入っていない状態で電源を入れたことにより生じた故障及び損傷。
- (6)泥・砂・水などのかぶり、落下・衝撃などが原因で発生した破損及び損傷。
- (7)本製品以外の部品の使用に起因して生じた故障及び損傷。
- (8)保管・使用上の不備による故障。
- (9)本保証書にお買い上げ年月日・お客様の記入及び当社、あるいは販売店の社印が捺印されていない場合。
- (10)本製品は屋内用ですので屋外で使用された場合により生じた故障及び損傷。
- (11)本製品が起因する2次的損害は補償いたしかねます。(ボトルの取り外し時、レバー、部品等の経年劣化に よる水漏れによる損害)。
- (12)本保証書は、再発行いたしませんので、記載内容をご確認の上、紛失しない様に大切に保管して下さい。
- 3. この保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)



● 本製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。

スライド式温水カバー

つまみを上に持ち上げ、左端まで確実に動かして温水レバーにカバーをします。 ※ 温水使用以外は、やけどの事故が発生しないように温水レバーにカバーをして下さい。



温水使用:つまみを上に持ち上げ、右端まで確実に動かして冷水レバーにカバーをします。

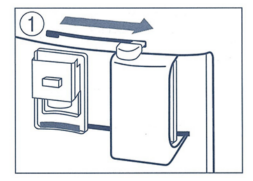
節電モード

節電ボタンを押すとランプが点灯して節電モードになります。節電中は、温水が 約65℃になります。温水を利用するには、もう一度節電ボタンを押すとランプが 消えて節電モードが解除され約10分ほどで熱いお湯が利用できます。

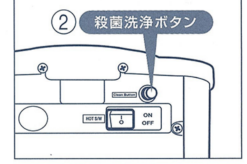


クリーンモード

CLEANランプが点滅したら・・・・



※冷水殺菌中は、冷水の使用ができません。





冷水コックをカバーした状態で背面の殺菌洗浄ボタンを押すと前面の4つのランプが 点滅し、冷水タンクの殺菌をします。(約2時間程度) 殺菌が終わると点滅が解除され冷水が利用できます。

CLEANランプは、約1週間で点滅します。



点滅したら背面の殺菌洗浄ボタンを押してクリーンモードにすることを おすすめします。

安全上のご注意

- ご使用前に、この『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくご使用下さい。
- ここに示した注意記号は、いずれも安全に関する重要な内容を記載しておりますので、 必ずお守り下さい。本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

「必ず守っていただく行為」を表わします。 「禁止」を表わします。 (ふれないで下さい」を表わします。 「アース設置」を表わします。 「電源ブラグを必ずコンセントから 抜いて下さい」を表わします。 (分解しないで下さい」を表わします。

● お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存して下さい。

0	禁	止	水のかかる場所や湿気の多い場所には据え付けないで下さい。 漏電により、感電や火災の原因になります。
0	禁	止	油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わないで下さい。 万一漏れてウォーターディスペンサーの周辺に溜まると、発火の原因になる事があります。
0	厳	守	床が丈夫で水平なところに確実に据え付けて下さい。 転倒・落下によるケガなどの原因になる事があります。
0	厳	守	ボトルの取り外し時やコック、部品の消耗により水漏れをする場合がありますので、 電化製品近辺やカーベットの上などに置かないで下さい。
0	厳	守	たこ足配線をしないで下さい。 コンセントを単独で使って下さい。 他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して 発火する事があります。
•	アー	-ス設置	万一の感電事故防止の為に、電気工事店にアース工事(D種接地工事・有料) をご依頼下さい。 誤った配線工事は、漏電、感電事故や火災の恐れがあります。

■ 使用上の注意事項

誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 注 意 | 読つに取り扱いをいる可能性が大きいもの。

電源コードや電源ブラグがいたんだり、コンセントの差込みがゆるい時は使用しないで下さい。 感電・ショート・発火の原因になる事があります。 ○ 禁 止 電源プラグをウォーターディスペンサーの背面で押し付けないで下さい。 ○ 禁 止 電源ブラグを傷付け、感電や火災の原因になる事があります。 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないで下さい。 ○ 禁 止 感電の原因になります。 本体に水をかけないで下さい。 ○ 禁 止 電気部品に水がかかると感電や火災の原因になります。 定格電圧(単相100V)以外で使わないで下さい。 定格電圧以外の電圧で使用すると、感電や火災の原因になる事があります。 ○ 禁 止 製品の上に乗ったり、物を載せたりしないで下さい。 ◇ 禁 止 転倒・落下によりケガや破損の原因になる事があります。

■ 使用上の注意事項

○禁止

可燃性スプレーを近くで使わないで下さい。

注 意 { 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。

	73		電気接点のスパークで引火するおそれがあります。
0	禁	止	温水運転時、子供だけで使わせたり、幼児の手が届く所で使わないで下さい。やけどのおそれがあります。
0	禁	止	水の入っていない状態で電源を入れないで下さい。 空だきにより、火災や感電の原因になる事があります。
0	禁	止	転倒させないで下さい。 湯が流れ出て、やけどをするおそれがあります。
0	禁	止	傾けたり、ゆすったり、湯を入れたままで移動しないで下さい。 湯が流れ出てやけどをするおそれがあります。
0	禁	止	電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたり、また重い物を載せたり、挟み込んだり、加熱したりしないで下さい。 電源コードが破損し、感電や、火災の原因になります。
0	禁	止	水以外の飲料は入れないで下さい。 機械の故障を起こしたり、健康を害するおそれがあります。
0	禁	止	冷水タンク殺菌洗浄中は、冷水を使用しないで下さい。 熱湯が抽出されてやけどの原因になります。
0	厳	守	電源ブラグはコンセントに刃の根元まで確実に差込み、ホコリが付着しない様定期的に 清掃して下さい。異常発熱や火災の原因になる事があります。
0	厳	守	製品は屋内用ですので屋外では使用しないで下さい。
0	厳	守	可燃性ガスなどのガス漏れがあった時には、ウォーターディスペンサーやコンセントには手を 触れず、窓を開けて換気して下さい。引火爆発し、火災ややけどの原因になる事があります。
0	厳	守	長時間ご使用にならない時は、必ず排水し、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。 水の腐敗や絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。
0	厳	守	万一の漏電等による発火災害に備えて燃えやすいモノを回りに置かないでください。 火災の原因になります。
0	厳	守	乳幼児が触らないように配慮下さい。 いたずらによるやけどの事故が発生する危険があります。
(%)	接触禁止		給湯時や排水時にお湯に手を触れないで下さい。 やけどをするおそれがあります。
(%)	接触禁止		温水運転時に、温水タンクなどの高温部に触れないで下さい。 やけどをするおそれがあります。
T2	プラ	グを抜く	焦げ臭いなどの異常がある場合は、すぐに運転を停止して、電源ブラグを抜き、お買い上 げの販売店又は、お問い合わせ・修理窓口に相談下さい。 異常のまま運転を続けますと故障や感電・火災の原因になります。
1 2	プラ	グを抜く	電源プラグを抜く時は、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いて下さい。感電やショートして発火する事があります。

■ 廃棄時の注意事項(不法投棄は、決してしないで下さい。)



2001年4月施行の家電リサイクル法でウォーターディスペンサーを廃棄される場合 は収集・運搬料金とリサイクル料金をお客様に負担していただき、販売店や市町村へ 適正に引き渡すことが求められています。 また、本製品が経年劣化による故障等がありましたら、廃棄処分をお願いいたします。

125V10A

10℃以下

80°C~85°C

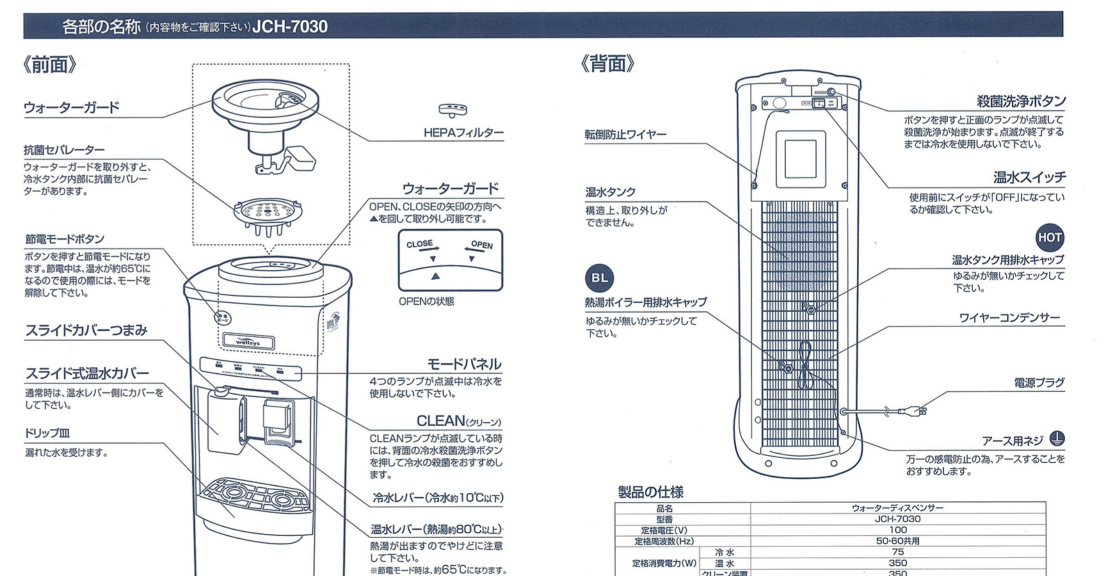
2200

2100

圧縮式

R134a サーモスタット式 バイメタル式(85°C自動復帰型・65°C自動復帰型130°C手動復帰型)

309(w)×312(D)×1025(H)



冷水温度(°C)

温水温度(℃

タンク容量(cc)

冷却方式

温度制御 使用場所

外形寸法(mm 製品重量(kg)

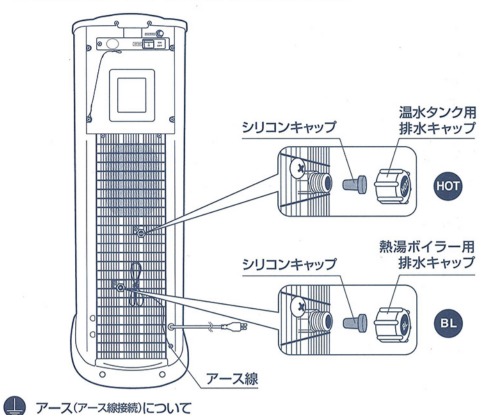
はじめに

本体をお届けしてからしばらくの間は、配達や移動により、コンプレッサー内の冷 媒が振動により不安定な状態です。

設置してから約1時間は、電源プラグ及び温水スイッチを入れないで下さい。

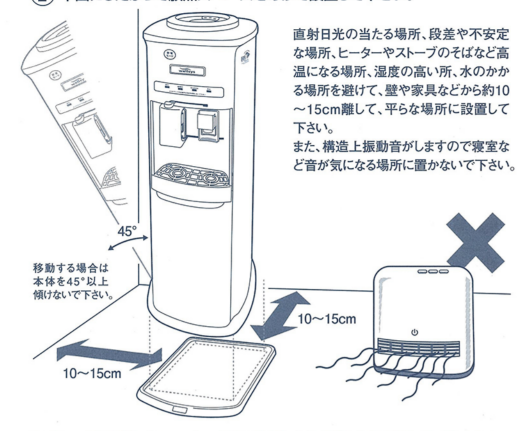
※手順(5)まで電源プラグをコンセント から外した状態で行って下さい。

- 1) 背面の温水タンク用・熱湯ボイラー用排水キャップがゆるんでいないか チェックして下さい。
- ※ ゆるんでいると水漏れの原因になりますので必ずチェックして下さい。
- ※ 機種により排水キャップ等の形状が異なる場合があります。



万一の感電防止の為、アース線接続することをおすすめします。また、湿気・水気のある洗い場などには必ずアース線 接続が必要です。アース工事は最寄りの電気工事店へアース工事(D種接地工事・有料)をご依頼下さい。 誤った配線工事は、漏電、感電事故や火災の恐れがあり大変危険です。

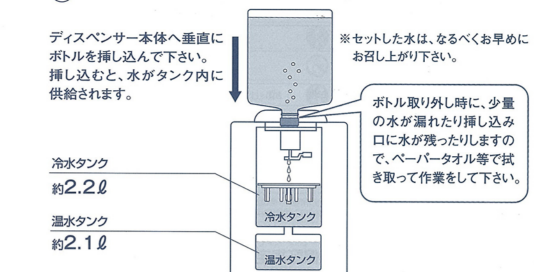
(2) 下図にしたがって放熱スペースをあけて設置して下さい。



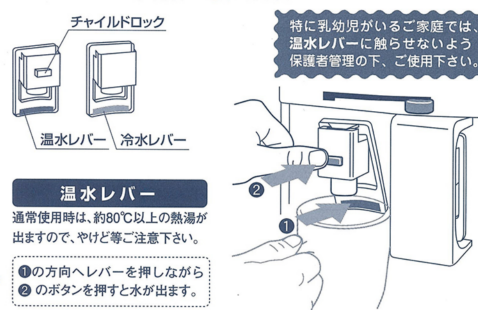
- ボトルの取り外し時や、レバー、部品の消耗により水漏れをする場合がありますので、 電化製品の近辺やカーペットの上に置かないで下さい。
- ウォーターディスペンサーは屋内用ですので、屋外では使用しないで下さい。
- 熱を外に逃がすために動作中のウォーターディスペンサー背面のワイヤーコンデンサー 部分に熱を持ちますが、製品の異常や故障ではありません。

冷水タンク

(3) ボトルをディスペンサー本体へ挿し込んで下さい。



(4) 温水レバー/ 冷水レバーから水が出ることを確認して下さい。 ※ 水が出るまでに数十秒掛かる場合があります。





温水スイッチを入れた後、温水は約30分ほどで75℃以上まで温度が上がります。 (時間は設置環境により、多少異なります。)

安全上のご注意等ご理解の上、取扱い方法を守ってご使用下さい。

(6) 温水スイッチ(ディスペンサー本体背面)を「ON」にします。

※ 使用中は電源プラグ及び温水スイッチを入れた状態でご使用下さい。

たこ足配線は絶対に

(5) 1~4までの作業をすべて確認して設置してから、電源プラグを

4つのランプが点滅中は冷水を使用しないで下さ

前面パネルの冷水ランプが点灯します。

しないで下さい。

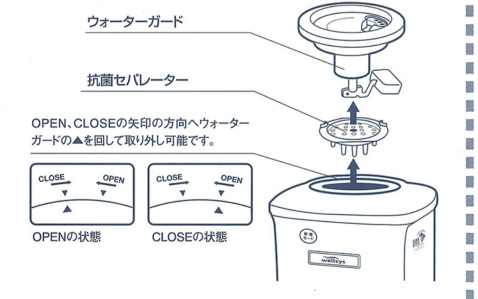
コンセントに差し込みます。

温水スイッチ

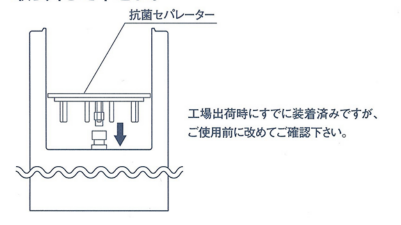
※ 電源を切ったり、長時間使用されないとタンク内の水が滞留して水質が劣化し、不快な臭いや味の原因になります。

清掃時のウォーターガード及び 抗菌セパレーター取り外し方法

1 ウォーターガードを取り外して下さい。

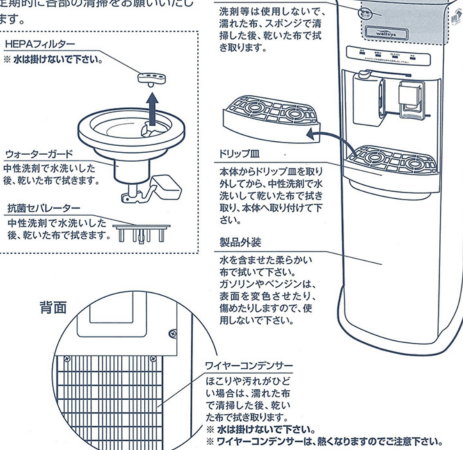


② 冷水タンク内の抗菌セパレーターを 取り外して下さい。



ご家庭でのメンテナンス メンテナンスの仕方

いつまでも快適にご使用いただくため、 定期的に各部の清掃をお願いいたし ます。



感電事故や火傷の恐れが ありますので、製品を清 掃する時は、必ず温水ス イッチを切ってから電源 4.ワイヤーコンデンサーに埃やゴミがたまった場合は、水を含ませた柔らかい布で プラグをコンセントから

外して下さい。

- 1. 温水タンク、冷水タンクは構造上取り外しができませんので、冷水タンクを 清掃する時は洗剤や人体に有害な化学薬品等を使わないようにして下さい。
- 2. 製品外装は、水を含ませた柔らかい布で拭いて下さい。
- 3. 製品外装に直接水をかけないようにして下さい。
- 清掃し、乾いた布で拭き取ります。 5. 清掃した後、製品がよく乾いてから電源を入れるようにして下さい。
- 6. 清掃後、ボトルをセットしたら、水を数十秒間程排出して下さい。

長時間使用しないとき / 故障かな?と思ったら

- 1.製品背面にある温水スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。 温水タンク内のお湯が冷めてから作業を始めて下さい。すぐに作業を始めると温水タンク用・熱湯 ボイラー用排水キャップ等から熱湯が出て、火傷等の恐れがあり危険です。
- 2.セットしてあるボトルを取り外し、ボトルを抜いた時に少量の水がサーバーのウォーターガードに残り ますので、ペーパータオル等で拭き取って下さい。
- 3.バケツ等を用意して冷水・温水レバー、温水タンク用・熱湯ボイラー用排水キャップから、残っている
- 温水によるやけどの恐れがありますので、温水が常温になるまで数時間してから作業を 温水によるやけといなれかのソますいと、温水の Filmにあると、 して下さい。温水タンク用・熱湯ボイラー用排水キャップからは、水が勢いよく出ますの 注意 でご注意下さい。
- 4.製品背面にある温水タンク用・熱湯ボイラー用排水キャップを外し排水します。水が出なくなったら温 水タンク用・熱湯ボイラー用排水キャップを取り付けます。 5.製品各部に残っている水気は完全に拭き取って下さい。
- 6.ウォーターガード内や製品外装は、サビやホコリなどで故障する恐れがありますので、ビニール袋など
- を被せて段ボールで包んで下さい。

故障かな?と思ったら

項目	確認	対 策
運転しない	・電源プラグが確実に接続されていますか?	・電源プラグをしっかり差し込んで下さい。
% d. 16% 5 t. 1	・本体がストーブやガス機器、又は直射 日光があたるなど、暑い場所に設置さ れていませんか?	・涼しい場所に移動して下さい。
冷水が冷えない	・本体が壁面に近づきすぎていませんか?	・本体を壁面より10~15cm以上離して下さい
	・一度に多くの冷水をお使いになりましたか?	・製品を再び使用する前に、しばらく時間 をあけて下さい。
`B J. 1884 / 4	・温水スイッチが「OFF」になっていませんか?	・温水スイッチを「ON」にして下さい。
温水が熱くない	・節電モードが「ON」になっていませんか?	・節電モードを「OFF」にして下さい。
異音がする	・平らな場所に設置されていますか? ・本体背後に何か異物がありませんか?	・安定した平らな場所に移動して下さい。 ・異物を除いて下さい。
温水(冷水)が 出ない	・ボトルに水がありますか?	・ボトルに水を補充して、本体に設置し て下さい。
水の臭い・味がおかしい	・水をセットしてから長期間新しい水の 取り替えをしないで使用していません か?	・水を取り替えて、タンク内の水を全て 流して洗浄して下さい。

● 水の取り替えやタンク内洗浄をしてもなお、水の不快な臭い・味がある場合は、最寄りの保健所に検査を依頼 の上、ご確認下さい。(費用はお客様のご負担になります)

お問い合わせ・修理窓口のご案内

■ お問い合わせ先

,			

[注意事項]

- 発送は宅配便等、お客様の手元に控えが残る方法にてお送り下さい。 控えが残らない発送は固くお断りいたします。
- 修理依頼時の送料は、お客様のご負担とさせていただきます。 なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を負いかねますので、 輸送会社に保証していただくなどの措置をおとり下さい。
- ※ 発送の際には、ウォーターディスペンサーを横置きにしないで下さい。

[必要な情報]

- ① 返送先(氏名·住所·電話番号)
- ② 製品の品番
- ③ 製品のロットナンバー(本書及び製品側面に記載されています。)
- ④ 具体的な症状
- ⑤ 症状の発生状況(初めから・ある日突然等)
- ⑥ 症状の発生頻度(必ず・時々・時間が経つと等)
- ⑦ ご使用環境

※ ご提供いただいた個人情報は、上記の目的にのみ使用し、お客様の同意なく第三者への開示はいたしません。